

CLOISON ID⁴ 98-62 S DE SPP, LA PREMIÈRE SOLUTION DU MARCHÉ AUX PERFORMANCES ACOUSTIQUES ET RÉSISTANCE AU FEU ACCRUES

Spécialistes français des systèmes de construction pour l'aménagement intérieur, les marques SPP|PAI disposent d'une offre à 360° à destination du négoce généraliste et spécialisé. SPP|PAI offrent aux professionnels des ossatures et accessoires, des profilés de finitions, des plaques de plâtre, des bandes à joint, des systèmes de fixations, des cassettes métalliques, des bacs basculants et autoportants et des trappes de visite.

Leader français de l'ossature métallique reconnu pour ses systèmes constructifs techniques aux performances incontestées (résistance aux chocs, à la flexion et au feu, performances acoustiques, etc.), les marques SPP|PAI disposent de l'offre la plus complète du marché de la cloison et du doublage. Fort de son savoir-faire, la marque SPP commercialise, via le négoce, sa nouvelle cloison ID⁴ 98-62 S à fort pouvoir acoustique de 50 dB, disposant d'une résistance au feu sans égal classée EI90 et offrant un gain de temps de pose jusqu'à 50% en comparaison au montage d'une cloison métallique standard.

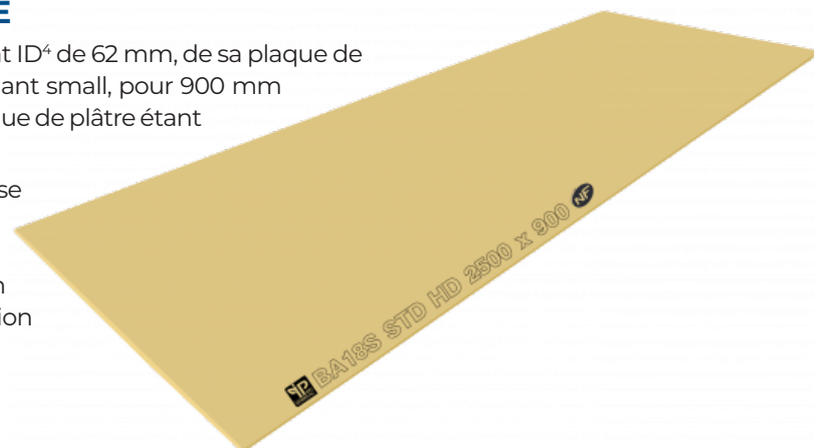
Le confort acoustique est l'un des sujets prioritaires du service R&D chez SPP car le bruit est une des principales causes d'inconfort dans une habitation. Selon un sondage IFOP, 86% des Français sont gênés par des nuisances sonores au sein de leur habitation.

En outre, des études mettent en évidence que la pollution sonore, à l'intérieur des logements, génère des répercussions sur les comportements personnel et professionnel des occupants.

UNE SOLUTION UNIQUE SUR LE MARCHÉ

La cloison ID⁴ 98-62 S de SPP se compose de son montant ID⁴ de 62 mm, de sa plaque de plâtre acoustique de 18 mm d'épaisseur BA18 S (S signifiant small, pour 900 mm de largeur) garnie de laine de verre. L'épaisseur d'une plaque de plâtre étant déterminante pour sa qualité acoustique.

Dès 18 mm d'épaisseur, une plaque de plâtre dispose intrinsèquement d'une performance acoustique (dB). Avec son affaiblissement acoustique de 50 dB (Rw+C), la nouvelle cloison ID⁴ 98-62 S de SPP affiche un gain acoustique de +2 dB en comparaison d'une solution acoustique classique.





UNE AMÉLIORATION ACOUSTIQUE SIGNIFICATIVE

Quant à son ossature, le montant ID⁴ de 62 mm du fabricant contribue également à l'affaiblissement acoustique de la cloison ID⁴ 98-62 S de SPP. Le montant ID⁴ dispose d'une inertie plus importante qu'un montant classique M62 à ailes de 35 mm.

Contrairement aux montants traditionnels vissés dos à dos favorisant le passage du bruit, le montant ID⁴ élimine toute la propagation des bruits pour une amélioration significative de la performance acoustique de la cloison ID⁴ 98-62 S jusqu'à 2 dB.

UN GAIN DE TEMPS DE POSE DE 50%

Au-delà de ses performances acoustiques, le montant ID⁴ en acier galvanisé de 0,57 mm d'épaisseur, dispose d'une forme de **I** pour offrir une parfaite rigidité. Montant ID⁴ éclissé (structure doublée lui permettant de s'allonger), il autorise un gain de temps de pose de l'ordre de 50% sur les chantiers en s'adaptant à différentes hauteurs sous plafonds des chantiers.

Nul besoin de visser des montants dos à dos et de les rallonger à l'aide de chutes, un seul montant ID⁴ éclissé remplace deux montants standard vissés tout en offrant une rigidité plus importante. L'absence de coupes ne générant aucune chute, place le montant ID⁴ au rang de produit éco-responsable. Par ailleurs, comme pour une ossature traditionnelle, il dispose également de percements autorisant le passage de gaines électriques.



L'UNIQUE SYSTÈME DU MARCHÉ AUX PERFORMANCES ACCRUES

Habituellement les cloisons traditionnelles résistantes au feu disposent du classement EI60 (60 minutes). La cloison ID⁴ 98-62 S de SPP va encore plus loin car elle bénéficie d'une résistance au feu de 90 min (EI90).

Avec l'ensemble de ses performances affichées, la cloison ID⁴ 98-62 S de SPP se place au rang de l'unique système du marché capable de réunir des performances acoustiques accrues et une résistance au feu élevée.

LES + DE LA CLOISON D⁴ 98-62 S DE SPP

- + Affaiblissement acoustique
- + Gain de temps sur chantiers
- + Eco-responsable
- + Résistance au feu
- + Absence de chutes

Distribution : négoce

Retrouvez cette information presse et ses visuels téléchargeables librement sur :
<https://www.salesfactory.fr/relation-medias-influenceurs/>

A propos de SPP|PAI

Groupe familial français et indépendant originaire des Deux-Sèvres (79), PROFILS ET SYSTÈMES INDUSTRIELS (PSI), est le spécialiste des systèmes de construction de l'aménagement intérieur pour la mise en œuvre de cloisons, doublages et plafonds.

Premier fabricant français d'ossatures et d'accessoires métalliques à travers les marques SPP (SOCIÉTÉ DE PROFILAGE DU POITOU) et PAI (PIÈCES ET ACCESSOIRES INDUSTRIELS), en 2022, PSI Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 60 millions d'euros. L'entreprise qui emploie 150 collaborateurs, dispose au total de plus de 55 000 m² de surfaces de production répartis sur quatre sites en France et deux à l'étranger.

SPP|PAI (PSI Groupe) : 46, allée des Grands Champs, 79260 La Crèche | Tél. : 05 49 25 90 76
Mail : contact@psigroupe.com | Web : www.psigroupe.com

CONTACTS PRESSE



Virginie Adam Ligne directe : 01 41 38 95 20 virginie.adam@salesfactorypr.fr
Antoine Braghini Ligne directe : 06 72 93 17 38 antoine.braghini@salesfactorypr.fr

 SalesFactory PR